Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/894,898	BUTZBERGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2654

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Myriam Pierre

A	Appeal
0	Objected

Claim								-													_
1	Cla	im					Date	e					Cla	im					Date	e	_
S2	Final	Original	9/22/05	3/17/06									Final	Original							
3 V V S S S S S S S		1												51							Γ
4		2										!		52							
5																					
6												}		54							
T			L			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>		Į									L
S	L	6	1	√				_	_	_	ļ	Į									L
9			L.	L,				<u>L</u> .	<u></u>		_	Į	L	57						<u>L</u>	Ļ.
10					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ								<u> </u>	Ļ
11	<u> </u>			٧,	<u> </u>			-	_	L	<u> </u>	l		59	\dashv			_	-	<u> </u>	Ļ
12	<u> </u>				_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			-				-	_	Ł
13 V V	<u> </u>				-		<u> </u>	-	-	-								_	┝	┝	Ł
14	<u> </u>			V	-	\vdash	-	-		-	-	1		63					-	┢	├
15	 				├		-	├	-		-	1		64	H				\vdash	\vdash	\vdash
16					-	╁	\vdash	一	┢		-	ł					-		\vdash	\vdash	t
17 V V	-				H	<u> </u>	-			一	-	1		66		_					t
18 √ √ 19 √ √ 20 √ √ 21 √ √ 21 √ √ 22 √ √ 23 √ √ 24 √ √ 25 √ √ 26 √ √ 27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 30 √ √ 30 √ √ 33 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 84 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97			1					<u> </u>	T		Г	1									r
19				1				T		T		1				_				—	T
21 √ √ 22 √ √ 23 √ √ 24 √ √ 25 √ √ 26 √ √ 27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 33 √ √ 85 6 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99			1	1			T					1		69							Γ
22		20		V]									Γ
23		21]									
24 √ √ 25 √ √ 26 √ √ 27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 83 83 34 √ √ 85 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98]									L
25						<u> </u>		L]	<u> </u>		L		_		_	L	L
26 √ √ 27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24				<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>	74	Щ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	L
27 √ √ 28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 31 √ √ 32 √ √ 33 √ √ 35 √ √ 36 √ √ 38 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99					<u> </u>	<u> </u>	-	┡	-	<u> </u>	_	-	ļ		<u> </u>			L	\vdash	\vdash	╀
28 √ √ 29 √ √ 30 √ √ 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		26			⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢	ł	 	77		_	\vdash	⊢		\vdash	⊦
29		20			⊢	-		┯		├	 	ł			-		<u> </u>	┝		<u> </u>	╁
30								╁		┢		ł	 		-		-	┢	H	 	H
31 √√ 1 32 √√ 1 33 √√ 1 34 √√ 1 35 √√ 1 36 √√ 1 38 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		30			\vdash	╁		\vdash	 	-		i	<u> </u>			_	 	-	\vdash	 	t
32					\vdash			┰		Ι-	_	1				-		\vdash		1	t
33									t	t		1		82					İ		T
35 √ √ 36 √ √ 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99			1	1	Г			1		Π		1								Ī.,	Γ
36 √ √ 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34		1]		84							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									oxdot												
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	1																	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L.		_	L.,	L	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_		_	_	L	┡	_	<u> </u>	<u> </u>						-	<u> </u>	├	<u> </u>	Ļ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		_	-	-	ļ_	-	├	_	├	⊢	┨					-	<u> </u>	<u> </u>	H	╀
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				<u> </u>	├		├-	├	⊢	-	┨			_		-	├	├	⊢	╀
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		⊢			├	┢	\vdash	├	╁╌	-	┧				_		⊢	╁╌	-	╁
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		╁	-	1	\vdash	 	-	\vdash	┢	1	1		93	-		-	\vdash	\vdash	┪	t
45		44	1		-	┼─	┢	┢	\vdash	\vdash	_	1				H	-			t^-	t
46				Т		I^-	Г				T	1					Г	Г	Γ	T	T
47		46]		96							Γ
49 99 99]		97							Γ
]									Ĺ
50			<u> </u>	L		\vdash		ļ	<u> </u>	L	L	1	<u> </u>						L		L
		50	<u> </u>	L	L.	L	L	L		<u> </u>		J	<u> </u>	100	<u>L</u> .	L.,	L		L	<u> </u>	L

Cla	Date											
<u>ख</u>	Original											
Final	Ē											
-	0											
	51							_				
	52		_	Н			_		Н			
	53	\vdash		-	-		-		_			
	54	-	_	\vdash	_		_		_	_		
	55	-						_	\vdash			
	51 52 53 54 55 56	_	_	-			-		\vdash	$\overline{}$		
	57	т			_				-	\vdash		
	58				_			_	_			
	58 59	_	-	_	_					_		
	60			\vdash								
	61							_				
	61 62											
	63			П								
	64			Г					П			
	64 65											
	66 67											
	67											
	l 68		_									
	69						Г					
	70											
	71											
	72											
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	L_										
	74		_	L		_						
	75	_		_	lacksquare	<u> </u>				_		
<u> </u>	76	_	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_		
ļ	77		-	<u> </u>		┡	-			<u> </u>		
<u> </u>	78	_	_	_	_	<u> </u>	ļ			<u> </u>		
	79	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	_	\vdash	_		
<u> </u>	80 81	-	<u> </u>	_	_					-		
	01		\vdash	\vdash	\vdash	┝			\vdash	-		
	82 83		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 	84		\vdash	\vdash	-	-		 	-	-		
	85	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		-	 	┝		
	86	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	Т	_	\vdash	-		
	87			_	<u> </u>	\vdash	\vdash		Ι-	\vdash		
	88			1			<u> </u>		Г	Г		
	88 89		l	T								
	90											
	91											
	92											
	93									Ĺ		
	94			<u>L</u>		_						
L	95	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L		
	96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	97	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	98	Ь-	<u> </u>	-	-	 —	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		
<u></u>	100	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>		
1	1100		1					ı	1			

Cli	aim				_ [Date	9			
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	103 104 105									
	105						_	_		
	106 107									\Box
	107									-
	108								_	-
	109 110 111								-	\dashv
	111	-						-		\dashv
	112	\vdash	-	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	112 113 114 115							\vdash	\vdash	\vdash
	114									\Box
	115									
	116 117 118 119									
	117									
	118									
	119	<u> </u>			<u> </u>					
	120	L			_	L		L		Ш
	121						<u> </u>	L		Щ
	122	<u> </u>	_			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>		Н
	124	<u> </u>	 			-	├	-	-	Н
	125	_	-	├			-	-	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127		┝	┢╾			-		-	Н
	128		\vdash	 		-	-	┢	\vdash	\vdash
	128 129 130	_	\vdash	 	_	_	\vdash	┢	\vdash	Н
	130		\vdash	Т	_	┢	1	一	\vdash	Н
	131						Т			П
	131 132									П
	133									
	134 135	L		L	Ĺ	Ĺ	匚	匚	匚	
	135			<u> </u>	L.,	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	136 137	<u> </u>	L	<u> </u>		ldash	_	_	_	Ш
	137		\vdash	\vdash	ļ	ļ	_	\vdash	<u> </u>	-
	138	-	-	-		-	_	⊢	-	
	139 140	├	<u> </u>	┢		Ͱ		├		$\vdash\vdash$
	141		┢	 	\vdash	\vdash	├	-		Н
	142		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	143		\vdash	_	 		T	\vdash	\vdash	Н
	144	T-		T	\vdash	\vdash	T		<u> </u>	Н
	145				<u> </u>	Γ	_	1		П
	146					Γ				П
	147									
	148									
	149									
	150	L		<u> </u>		L		L		oxdot